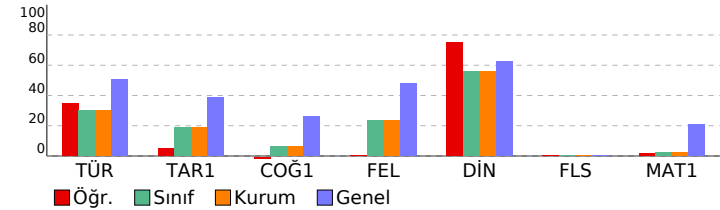


SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT REHBER SERİSİ DENEME - 1									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara			Sınıf											
TALHA ÖZDEMİR					76			12A											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler													
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT		▼ 158,303		233,860		5	5	23	65	19302									
						Puanı Hesaplanan:		9		27		89		22423					
						Katılımlar:		10		10		28		93		22777			
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.										
Türkçe		40	16	8	14,00	35	▲12,02	▲12,02	▼20,25										
Tarih-1		5	1	3	0,25	5	▼0,95	▼0,95	▼1,95										
Coğrafya-1		5	0	2	-0,50	-10	▼0,30	▼0,30	▼1,32										
Felsefe		5	0	0	0,00	0	▼1,18	▼1,18	▼2,40										
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	1	3,75	75	▲2,80	▲2,80	▲3,13										
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01										
TYT Sosyal		20	5	6	3,50	18	▼5,22	▼5,22	▼8,82										
Matematik-1		40	1	1	0,75	2	▼0,92	▼0,92	▼8,26										
Toplam:		120	22	15	18,25	15	▲18,23	▲18,23	▼41,40										
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe		DeABCDCCc bee BABCdDBA bEA b																	
Cevap Anahtarı		B	DAABCDCCDBACBDBABCBDBABEEABAECBADDDAABBC																
TYT Sosyal		Dec ada				DADCa													
Cevap Anahtarı		B	DCEBBACBDDCCAEDADCEDEDCEB																
TYT Matematik		c b																	
Cevap Anahtarı		B	ACDCBABDEEBCACDDCBABBCDCDDDBEACBADAEEDEE																

TYT Türkçe									
Türkçe									
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması									
Söz Öbeklerinde Anlam									
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)									
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)									
Ses Olayları									
Yapım Ekleri									
Cümlelerin Ögeleri									
Yazım Kuralları									
Paragrafı İkiye Ayırma									
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)									
Düşünceyi Geliştirme Yolları									
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									
TYT Sosyal									
Tarih-1									
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.									
Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.									
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.									
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılardan analiz eder.									
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.									
Coğrafya-1									
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.									
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışını açıklar.									
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.									
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.									
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.									
Felsefe									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
Felsefenin anlamını açıklar.									
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.									
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
Din Kül. ve Ahl. Bil.									
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.									
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.									
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.									
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.									
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.									
Felsefe (Seçmeli)									
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.									
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	16	5	1	31
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	1	1	17
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
İ. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışıını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	9	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	10	1	1	10
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r l dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende dar açılarn trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0